

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

45191 *Anuncio de información pública del Departamento de Empresa y Conocimiento, Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial sobre la solicitud de autorización administrativa previa y de construcción para el aumento de la capacidad nominal de un transformador de potencia en la subestación eléctrica de Sentmenat (Expediente 2016/20846).*

En cumplimiento de lo que prevén el artículo 19 de la Ley 18/2008, del 23 de diciembre, de garantía y calidad del suministro eléctrico; el artículo 6 del Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el cual se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas; el título VII del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el cual se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica; y de acuerdo con la regulación establecida a los títulos VI e IX de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa, y autorización administrativa de construcción de la instalación eléctrica siguiente:

Peticionario: Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima Unipersonal, con domicilio social en el Paseo del Conde de los Gaitanes, número 177, 28109-Alcobendas (Madrid).

Expediente: 2016/20846.

Objeto: aumento de capacidad nominal del transformador de potencia de la subestación eléctrica de Sentmenat 400/220 kV.

Descripción: la Subestación Sentmenat está compuesta por un parque convencional exterior de 400 kV con configuración de doble barra y un parque convencional exterior de 220 kV con configuración de doble barra. Se acondicionará el transformador trifásico actualmente existente de relación 400/230/25,5 kV y de potencia 500 MVA para obtener 600 MVA.

Las características principales del transformador son las siguientes:

Número: 1.

Número de devanados: 3.

Relación de transformación: 400/230/25,5 kV.

Clase de servicio: Continuo exterior.

Potencia nominal: 600/600/100 MVA.

Configuración: Autotransformador trifásico.

Tipo de corriente: Alterna, trifásica, 50 Hz.

Tensiones nominales en vacío: Lado AT 400 kV, lado MT 230 kV, lado TERC 25,5 kV.

Frecuencia nominal: 50 Hz.

Grupo de conexión: YNyn0.

Refrigeración: ODAF.

Aislamiento: Aceite.

Regulación de tensión: En carga, mediante regulador.

Finalidad: Mallado de la red de transporte y mejora de la seguridad del sistema eléctrico con el aumento de la capacidad nominal del autotransformador trifásico de potencia de 500 a 600 MVA.

Término municipal: Sentmenat (Barcelona).

Presupuesto: 3.446.500 euros.

La descripción, las especificaciones y la justificación de los elementos que integran la instalación están detalladas en el proyecto ejecutivo redactado por el ingeniero industrial Luis Cabezón López, colegiado número 12864 del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid, y con número de visado 201602357 de fecha 8 de julio de 2016.

Se publica para que todas aquellas personas o entidades que se consideren afectadas, puedan examinar el proyecto de ejecución de la instalación en las oficinas de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, en la calle Pamplona, número 113, de Barcelona, y formular las alegaciones que crean oportunas, dentro del plazo de 30 días contados a partir del día siguiente de la publicación de este anuncio.

Barcelona, 16 de septiembre de 2016.- El Jefe de la Sección de Transporte y Distribución en funciones, Xavier Borrás Freixas.

ID: A160067179-1